(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



I CORTA BRIBERT I ELEKUS INDI SERIA BERIA ELEKI ELEKI INDI SERIA BRIBE BRIBE BIRIK BIRER EKIN BIRITARI INDI BIRIK INDI

(43) Date de la publication internationale 22 juillet 2004 (22.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/060348 A2

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61K 9/08
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003917

(22) Date de dépôt international:

26 décembre 2003 (26.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/16722

26 décembre 2002 (26.12.2002) FR

- (71) Déposant et
- (72) Inventeur : THOREL, Jean-Noël [FR/FR]; 3, rue La Rochelle, F-75014 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GATTO, Hugues [FR/FR]; 1, rue du Plan de Castres, F-06570 Saint-Paul (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; B.P.6153, F-69466 LYON Cedex 06 (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: OPHTHALMIC AND OPHTHALMOLOGICAL USE OF A COMPLEX NUTRITIVE BASE IN AN AQUEOUS MEDILM

(54) Titre: UTILISATION OPHTALMIQUE ET OPHTALMOLOGIQUE D'UNE BASE NUTRITIVE COMPLEXE EN MILIEU AQUEUX

(57) Abstract: The invention relates to a trophic composition in an aqueous medium comprising a complex nutritive base. The assertioned base comprises, as a minimum, multiple amino acids, vitamins, trace elements and metallic salts, and is free of any cell growth factors, any biological extracts of animal or cell origin and any active therapeutic agents. The inventive composition is characterised in that, in addition to the complex nutritive base, it also comprises an inhibitor of the collagenases of corneal epithelium in humans or animals. The composition is further characterised in that it is formulated with the complex nutritive base in order to establish a pH of between 7.3 and 7.5 and an osmolarity of between 300 and 350 m Osm.

(5 Airciné : Composition trophique en milieu aqueux comprenant une base nutritive complexe, constituée, au moins par une multiplicité d'acides aminés, des vitamines, des oligo-éléments, et des sels métalliques, ladite base excluant tout facteur de croissance ceilalaire, tout extrait biologique d'origine animale ou cellulaire, et tout principe actif thérapeutique, ladite composition étant caractérisée en ce que : - outre la base nutritive complexe, elle est constituée par un inhibiteur des collagénases de l'épithélium cornéen chez l'homme ou l'animal, et par un promoteur de la synthèse du néocollagène ; - elle est formulée, avec la base nutritive complexe, pour établir un pH compris entre 7,3 et 7,5 et une osmolarité comprise entre 300 et 350 m Osm.

